#### Тест к лекции № 4

#### Конструкторская и технологическая документация

### 1. Сведения о процессе изготовления изделий приведены?

- а) на чертеже изделия;
- б) на техническом рисунке;
- в) на сборочном чертеже;
- г) на технологической карте.

#### 2. Технологическая документация – это:

- а) комплект графических и текстовых документов;
- б) единая система конструкторской документации;
- в) графические и текстовые документы, определяющие технологию изготовления изделия.

#### 3. Основными технологическими документами являются:

- а) схема, чертеж, эскиз
- б) маршрутная, операционная карта и технологическая операция;
- в) технологическая, маршрутная и операционная карта;

#### 4. Технологическая карта это:

- а) документ, в котором записан весь процесс обработки детали и издел ия;
- б) операция, выполняемая на одном рабочем месте;
- в) перечень переходов и установок;

#### 5. Технологическая операция это:

- а) часть всего производственного процесса;
- б) законченная часть технологического процесса, выполняемая на одно м рабочем месте;
- в) описание отдельных маршрутов в технологии изготовления;

## 6. Точение на токарном станке это:

- а) технологическая операция;
- б) технологический переход;
- в) маршрутная карта.

# 7. В каком документе указывается последовательность изготовления изделия?

- а) на чертеже;
- б) на эскизе;
- в) технологической карте;
- г) при разметке изделия.

## 8. В технологическую карту на изготовление металлического изделия не вхолит?

- а) наименование операции;
- б) эскиз обработки;
- в) оборудование с инструментами
- г) производственный процесс.
- 9. Наглядное объемное изображение детали, выполненное от руки с указанием размеров и масштаба, это:
  - а) эскиз;
  - б) технический рисунок;
  - в) чертеж;
  - г) главный вид.
- 10.Условное изображение предмета, выполненное по определенным правилам с помощью чертежных инструментов, это:
  - а) эскиз;
  - б) технический рисунок;
  - в) чертеж;
  - г) главный вид.